

序号	项目批准号	负责人	项目名称	项目类别	直接费用	开始日期	结题日期
1	42102152	王淼	纹层状烃源岩生排烃过程中裂缝开启-愈合机制与含烃流体演化——以东营凹陷沙河街组为例	青年科学基金项目	24	2022/1/1	2024/12/31
2	42102153	马鹏杰	湖相富有机质泥页岩中与胶磷矿共生的鞍形白云石形成机理	青年科学基金项目	24	2022/1/1	2024/12/31
3	42102154	李进步	中高熟陆相页岩油轻烃损失机理及定量表征-以古龙凹陷青山口组一段为例	青年科学基金项目	24	2022/1/1	2024/12/31
4	42102155	麻伟娇	基于间歇开放体系热模拟中-低成熟陆相页岩生成硫化氢机理研究——以鄂尔多斯盆地长7段为例	青年科学基金项目	24	2022/1/1	2024/12/31
5	42102156	刘敬寿	致密砂岩裂缝开度主控因素及定量预测模型研究——以鄂尔多斯盆地华庆地区为例	青年科学基金项目	24	2022/1/1	2024/12/31
6	42102159	王忠楠	基于环境扫描电镜的致密油储层混合润湿性原位定量表征及控制因素研究	青年科学基金项目	24	2022/1/1	2024/12/31
7	42102160	蒙冕模	陆相页岩油微观可动空间定量表征及主控因素研究	青年科学基金项目	24	2022/1/1	2024/12/31
8	42104112	王志伟	热弹性介质的热波机制及理论建模	青年科学基金项目	24	2022/1/1	2024/12/31
9	42104122	邓武兵	热孔弹介质热弛豫机制与建模	青年科学基金项目	24	2022/1/1	2024/12/31
10	42122017	徐尚	油气成藏机理	优秀青年科学基金项目	200	2022/1/1	2024/12/31
11	42172114	宋鹰	大陆裂谷“非瞬时”断拗转换过程研究——以松辽盆地为例	面上项目	61	2022/1/1	2025/12/31
12	42172115	邱隆伟	基于现代沉积和沉积模拟的湖相滩坝沉积模式与精细表征研究	面上项目	60	2022/1/1	2025/12/31
13	42172142	刘国恒	泥页岩自生微晶石英成岩演化定量表征及其古地温指示意义	面上项目	60	2022/1/1	2025/12/31
14	42172143	王奇	深层轻质油形成机制与成藏过程的研究——以顺北-跃进地区为例	面上项目	60	2022/1/1	2025/12/31
15	42172144	张宪国	河流辫-曲转换机制、沉积响应及其地震反射模式	面上项目	60	2022/1/1	2025/12/31
16	42172145	李吉君	致密-页岩层系生排烃特征及开发过程中页岩供油能力研究	面上项目	61	2022/1/1	2025/12/31
17	42172146	王健	强构造挤压背景下碎屑岩流体-岩石作用机理及其储层响应：以库车拗陷超深层白垩系为例	面上项目	60	2022/1/1	2025/12/31

18	42172147	刘华	走滑背景下寒武系膏盐岩盖层封闭能力及有效性评价-以塔里木盆地为例	面上项目	64	2022/1/1	2025/12/31
19	42172148	赵建华	上扬子地区下古生界页岩硅质成岩与有机质演化耦合作用下孔隙发育机制	面上项目	60	2022/1/1	2025/12/31
20	42172153	马存飞	基于断层结构模式的页岩油储层构造裂缝三维建模方法研究	面上项目	60	2022/1/1	2025/12/31
21	42172158	纪文明	陆相页岩油形成与差异富集过程中的运聚机制研究	面上项目	60	2022/1/1	2025/12/31
22	42172160	田金强	塔北、塔中地区下古生界断裂带方解石脉形成期次及其对油气充注期次的指示作用	面上项目	60	2022/1/1	2025/12/31
23	42173042	陈勇	盆地深层碳酸盐矿物中流体包裹体保存温压上限理论计算与实验验证-以四川盆地安岳气田为例	面上项目	61	2022/1/1	2025/12/31
24	42174136	韩同城	基于物理模型的裂缝性致密砂岩声电联合性质研究	面上项目	59	2022/1/1	2025/12/31
25	42174138	曲英铭	面向地质目标的黏弹各向异性最小二乘逆时偏移	面上项目	59	2022/1/1	2025/12/31
26	42174139	宗兆云	考虑多尺度波动诱导流体流动机制的叠前地震AVO反演方法研究	面上项目	59	2022/1/1	2025/12/31
27	42174140	孙成禹	基于石油勘探面波与P-导波的近地表纵横波速度一体化反演	面上项目	59	2022/1/1	2025/12/31
28	42174142	葛新民	油基泥浆致密砂岩T1-T2-D三维核磁共振响应机理及应用研究	面上项目	58	2022/1/1	2025/12/31
29	42174143	孙建孟	深部低阻砂岩气藏渗流与导电机理模拟分析研究	面上项目	58	2022/1/1	2025/12/31
30	42174144	王保丽	基于随机介质理论的非均质储层叠前地震统计学反演方法研究	面上项目	59	2022/1/1	2025/12/31
31	42174145	李盛清	井中低频声场诱发复杂压裂缝动态渗流响应规律及其导流能力测井评价方法	面上项目	58	2022/1/1	2025/12/31
32	42174146	张佳佳	碳酸盐岩储层孔隙结构与物性参数地震非线性同步反演方法研究	面上项目	59	2022/1/1	2025/12/31
33	42174147	张锋	基于伽马-伽马反符合的随钻地层元素测井方法研究	面上项目	58	2022/1/1	2025/12/31